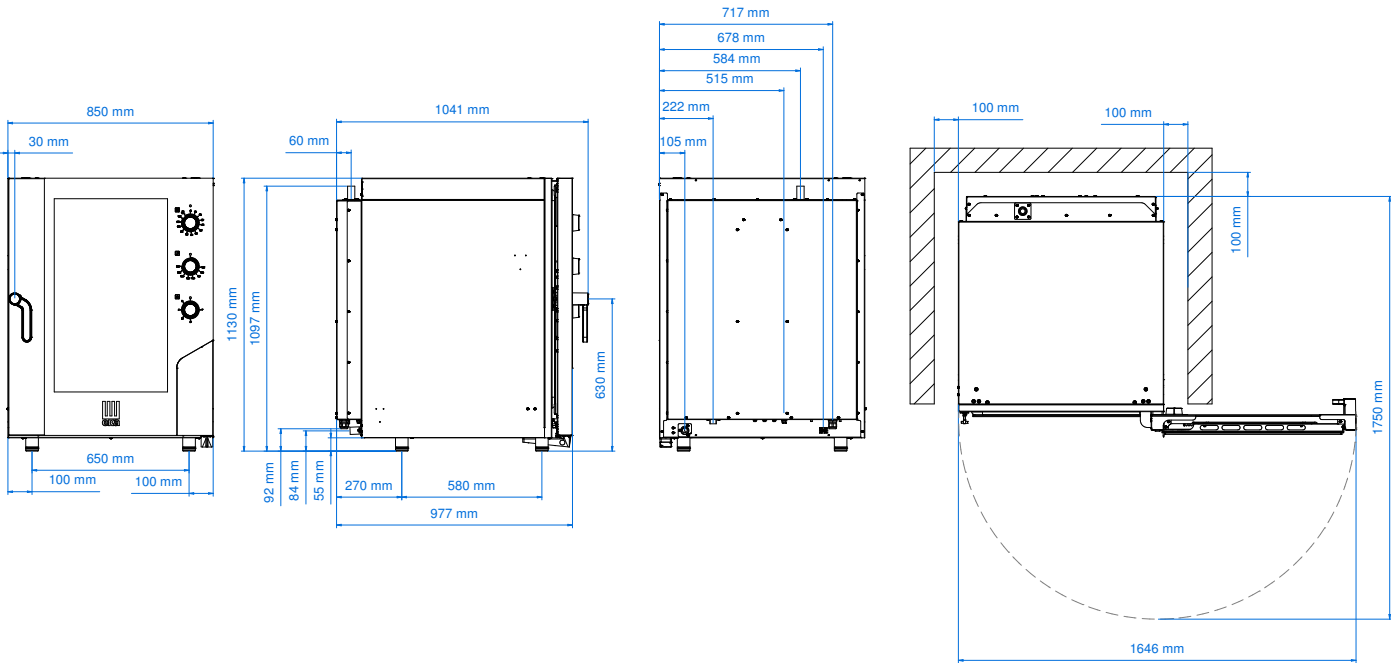


MKF 1016 S



Four électrique combiné convection vapeur 10 plaques 1/1 GN ou 600 x 400 mm avec panneau electromecaniquee

L'essentiel et la technologie d'un four MILLENNIAL SMART contenu dans le nouveau four MKF 1016 S. Le four conçu pour les pâtisseries et boulangeries de taille moyenne, équipé d'un panneau électromécanique et d'une plage de température de 100 à 270 ° C. Avec la possibilité de gérer vos produits au levain en plaçant le four à côté du nouveau levain MKL 1064 S et ainsi obtenir des délices parfaits.



Plus

Sur demande lors de la commande	Tension (V): AC 220/230 3 PH
	Porte ouvrante côté gauche
Charnières de porte réglables	

Équipements de série

Emballage carton+pallet (LxPxH mm)	910 x 1090 x 1295 mm
Glissières	1 droit + 1 gauche
Câble	Triphasé + neutre [5G 4]- L=1600 mm
Prédisposition au lavage manuel	
Bac de récupération des condensats avec vidange sur la porte	
Charnière avec serrure de porte pour ouvertures réglées à 60°, 90°, 120°, 180°	

Caractéristiques dimensionnelles

Dimensions Four (LxPxH mm)	850 x 1041 x 1130
Poids (kg)	140,4
Distance entre guides (mm)	80

Accessoires

Hotte d'aspiration à condensation	MKKC 610 S
Kit de superposition fours	MKS 64
Table	MKTS 64 MKT 64 D
Levureur	MKL 1064 S
Autres accessoires	Disponible dans la section dédiée

Caractéristiques électriques

Puissance électrique (kW)	15,4
Fréquence (Hz)	50 (60 sur demande)
Voltage (V)	AC 380/400 3N
N° moteurs	3 Bidirectionnel
Générateur de vapeur (kW)	/
Protection eau	IPX4

Caractéristiques fonctionnelles

Alimentation	Électrique
Capacité	N° 10 plaques/grilles 1/1 GN ou 600 x 400 mm
Cuisson	Ventilée
Vapeur	Directe avec réglage à l'aide d'un sélecteur à bouton (5 steps)
Chambre de cuisson	Acier AISI 304
Température	100 - 270 °C
Contrôle température	Thermostat
Panneau de commande	Électromécanique-latéral gauche
N° Programmes	/
Phases programmables	/
Température pré-configurée	/
Préchauffage	/
Porte	Ouverture latérale avec charnières à droite Ventilée Vitre de contrôle
Empilable	Oui
Pieds	Réglable